

BIOBACT clean

Detergente multiuso biotecnologico



Scheda di sostenibilità

Contributo alla sostenibilità ambientale

- Certificato EU Ecolabel (DE/020/385)
- Registrato nella lista positiva di "DIE UMWELTBERTUNG"
- Abbandono completo di materiali tossici e nocivi
- Supera gli altri prodotti già a basse concentrazioni d'utilizzo
- Con tensioattivi rinnovabili di origine vegetale
- 93% del carbonio organico lavorato in BIOBACT clean proviene da risorse vegetali rinnovabili



Qualità e prestazioni

- Oltre 30 anni di esperienza nello sviluppo di prodotti di pulizia ad alte prestazioni e integralmente sostenibili.
- I nostri prodotti Green Care Professional sono prodotti esclusivamente negli stabilimenti di Mainz e Hallein, certificati EMAS, nel rispetto dei più elevati standard di qualità.



Sicuro per l'uomo e l'ambiente

- Se utilizzate correttamente, le nostre formule e il nostro packaging sono sicuri per l'uomo e la natura, così come per i cicli biologici e tecnici.
- Il BIOBACT clean è formulato con materie prime facilmente biodegradabili



Prodotti circolari per la pulizia

- Produzione con uso intensivo di materie prime ed energia rinnovabili, fino al 100% da energia idroelettrica, solare e geotermica.
- Per scoprire quanta plastica, CO² e petrolio grezzo si possono risparmiare con i prodotti Green Care Professional, visitate: get.wmprof.com



Redditività sostenibile

- I nostri sistemi intelligenti e le nostre formule efficienti consentono un dosaggio preciso ed ecologico e lo svuotamento completo della confezione.
- Filosofia di gestione sostenibile, completa e coerente.



Servizio completo

- Come partner strategico, offriamo il nostro know-how attraverso la Green Care Academy.
- Piani d'igiene personalizzati che ottimizzano le vostre procedure di pulizia e quindi la vostra attività.

Certificazioni di prodotto



Certificati aziendali di sistemi di gestione



EMAS: Il sistema più esigente per un ambiente sostenibile



DIN ISO 14001: Sistema di gestione ambientale riconosciuto a livello internazionale.



DIN ISO 50001: Sistema di gestione dell'energia riconosciuto a livello internazionale.



DIN ISO 9001: sistema di gestione della qualità riconosciuto a livello internazionale



EcoVadis: Fornitore di rating sulla sostenibilità aziendale



SA8000: Certificazione dei sistemi di gestione della responsabilità sociale

BIOBACT clean

Detergente multiuso biotecnologico

Efficienza nella pulizia | Efficacia prolungata nel tempo | Compatibilità con i materiali

Profilo del prodotto

- BIOBACT clean è un detergente a pH neutro che pulisce ed elimina i cattivi odori in un solo passaggio.
- Anziché limitarsi a mascherare i cattivi odori, BIOBACT clean decompone efficacemente le sostanze organiche, come l'urina e i residui di cibo, che sono la causa principale degli ambienti maleodoranti.
- L'aggiunta di profumo lascia una piacevole fragranza nell'ambiente.
- L'uso regolare di BIOBACT clean previene anche la formazione di nuovo sporco organico (come cellulosa, grasso, proteine e amido).
- Grazie al completo abbandono di ingredienti pericolosi, BIOBACT clean è un detergente multiuso rispettoso dei materiali per le aree di uso frequente, la gestione dei rifiuti, i servizi igienici pubblici e gli edifici.
- Composto al 100% da microrganismi naturali, BIOBACT clean è sicuro nell'uso e per l'ambiente.

Area di applicazione

- Ideale per tutte le superfici e i pavimenti resistenti all'acqua, come piastrelle, gomma, linoleum, PVC e ceramica di bagni e aree sanitarie in genere. Può essere utilizzato in palestre, spogliatoi e altri ambienti dove è necessario il controllo degli odori.
- Agitare bene prima dell'uso.
- **NOTA BENE:** non far entrare in contatto con disinfettanti, prodotti fortemente alcalini o acidi, ciò ridurrebbe fortemente l'efficacia del prodotto.

Ingredienti, istruzioni per la manipolazione, lo stoccaggio e l'ambiente

Per la lista degli ingredienti, consultare la Scheda di Sicurezza Prodotto strettamente riservato ad un uso professionale. Per tutte le informazioni relative alla manipolazione, alle condizioni di stoccaggio e allo smaltimento, consultare la Scheda di Sicurezza.

Varianti di prodotto

1114707 - 10 x 1 l



Valore pH



Applicazione e dosaggio



Dosare in relazione all'applicazione e al grado di sporco. Seguire le istruzioni riportate di seguito.



Scuotere prima dell'uso.



250 ml/l

Pulizia di fondo:

Iniziare con 250 ml/L per i primi 2-3 giorni.



Pulizia di manutenzione e controllo degli odori:

Tamponare la superficie con un panno o un mop.

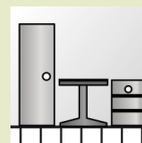


10-50 ml/l



Pulizia dei pavimenti:

Può essere utilizzato manualmente o con macchina lavasciuga.



Pulizia delle superfici:

Strofinare la superficie bagnata o umida con un panno pulito. Lasciare la superficie bagnata.



BIOBACT clean

Detergente multiuso biotecnologico

Efficienza nella pulizia | Efficacia prolungata nel tempo | Compatibilità con i materiali



Valore pH



Raccolta differenziata

Raccolta PLASTICA tanica HDPE 02 | tappo PE 02
Raccolta CARTA etichetta PAP 22 | scatola PAP 20

- Verifica le disposizioni del tuo comune

Percentuale di plastica riciclata

1 liter WWF:



La quota di plastica riciclata si riferisce all'intero imballaggio, compresi flacone/tanica, tappo ed etichette.